

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 5 agosto 2002

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

---

### AVVISO AGLI ABBONATI

A seguito dell'utilizzo di un nuovo sistema informatico di gestione degli abbonamenti, che a regime assicurerà un miglioramento qualitativo del servizio, si comunica che nei prossimi giorni potrebbero verificarsi dei disguidi nella consegna dei fascicoli della *Gazzetta Ufficiale*. Gli abbonati sono cortesemente pregati di voler segnalare prontamente a mezzo fax, al n. 06-85082520, eventuali inesattezze negli indirizzi di spedizione o il mancato recapito dei fascicoli. Si ringrazia anticipatamente per la cortese collaborazione.

---

N. 160

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 luglio 2002.

**Modifica del testo delle etichette dei prodotti fitosanitari relativamente all'indicazione dei campi di impiego per la sostanza attiva Terbutilazina.**



## S O M M A R I O

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 luglio 2002. – <i>Modifica del testo delle etichette dei prodotti fitosanitari relativamente all'indicazione dei campi di impiego per la sostanza attiva Terbutilazina</i> ».	Pag.	5
Elenco dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva terbutilazina .....	»	7
Elenco delle etichette .....	»	9



# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 23 luglio 2002.

**Modifica del testo delle etichette dei prodotti fitosanitari relativamente all'indicazione dei campi di impiego per la sostanza attiva Terbutilazina.**

### IL DIRETTORE GENERALE

DELLA SANITÀ PUBBLICA VETERINARIA, DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

UFFICIO XIV

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica del 24 maggio 1988, n. 223, relativo alla classificazione, all'imballaggio e alla etichettatura dei preparati pericolosi (antiparassitari);

Vista la circolare 3 settembre 1990, n. 20 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 216 del 15 settembre 1990), concernente «Aspetti applicativi delle norme vigenti in materia di registrazione dei presidi sanitari»;

Visto l'art. 3, comma 2, del decreto legislativo 3 febbraio 1993, n. 29, così come modificato, da ultimo, dall'art. 3 del decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 80, recante «Razionalizzazione dell'organizzazione delle amministrazioni pubbliche e revisione della disciplina in materia di pubblico impiego, a norma dell'art. 2 della legge 23 ottobre 1992, n. 421»;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla *Gazzetta Ufficiale* n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, relativo al regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Considerato che in seguito al processo di revisione comunitario della sostanza attiva Terbutilazina da parte delle imprese che ne hanno sostenuto l'istruttoria in sede europea, Makhteshim Agan Italia S.r.l., Syngenta Crop Protection S.p.a. e Oxon Italia S.p.a., è stata proposta una ridefinizione delle indicazioni delle colture e dosi di impiego, per i prodotti fitosanitari contenenti la medesima sostanza attiva;

Viste le istanze presentate dalle suindicate imprese in data 17 gennaio 2002, dirette ad ottenere la modifica del testo delle etichette relativamente all'indicazione dei campi di impiego circoscritti alle colture di mais e sorgo ed inoltre all'impiego di 1 kg di Terbutilazina per ettaro, come dose massima;

Vista la nota dell'Ufficio in data 13 marzo 2002 con la quale si è provveduto ad informare tutte le imprese titolari di registrazioni di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Terbutilazina, circa l'opportunità di adeguare le etichette alle nuove condizioni di impiego, fissando il termine del 15 aprile 2002 per la presentazione della documentazione;

Rilevato che tutte le imprese titolari di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Terbutilazina, di cui all'elenco allegato al presente decreto, hanno dato la disponibilità ad adeguare le etichette dei prodotti fitosanitari alle limitazioni proposte, inviando la documentazione richiesta;

Visto il parere favorevole alla limitazione dei campi di impiego e dei nuovi dosaggi proposti, espresso in data 4 luglio 2002 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

1. Per i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Terbutilazina di cui all'elenco allegato, registrati con i numeri a lato di ciascuno specificati e la denominazione delle imprese titolari delle registrazioni, sono autorizzate le variazioni delle etichette nella parte relativa a «Campi e dosi di impiego», limitandone l'uso alle colture di mais e sorgo ed all'impiego della dose massima di 1 kg di Terbutilazina per ettaro.

2. Sono approvate, quale parte integrante del presente decreto, le etichette allegate con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio e che saranno pubblicate nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

3. A decorrere dalla data di pubblicazione del presente decreto, per i prodotti fitosanitari in elenco citati, è concesso il termine del 31 dicembre 2002 per lo smaltimento delle scorte dei suddetti prodotti con le precedenti etichette.

4. Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, alle imprese interessate.

Roma, 23 luglio 2002

*Il direttore generale:* MARABELLI

**ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI CONTENENTI LA SOSTANZA ATTIVA  
TERBUTILAZINA ALLEGATO AL DECRETO CHE NE MODIFICA I CAMPI E LA  
DOSE DI IMPIEGO**

Impresa	Prodotto fitosanitario	Nr. reg.	Sostanza attiva
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	SILVER WDG	10531	TERBUTILAZINA
	TILLANEX 50 SC	10585	TERBUTILAZINA
	TREK 50 SC	10312	TERBUTILAZINA
	ZEAVIT	9381	TERBUTILAZINA
AGRIPLANT S.R.L.	MAISPLANT	8173	PENDIMETALIN TERBUTILAZINA
AGROQUALITA' S.R.L.	TERZINA DF	10237	TERBUTILAZINA
CHEMIA S.P.A.	TERB-FLO	9195	TERBUTILAZINA
CHIMIBERG S.R.L.	BUTILENE	9447	TERBUTILAZINA
	BUTILENE 80 WG	11125	TERBUTILAZINA
DIACHEM S.P.A.	AGROTERB	9872	TERBUTILAZINA
	DIAZINA	10484	TERBUTILAZINA
GREEN TRADE S.R.L.	TACK - TZ	10637	METOLACLOR TERBUTILAZINA
ISAGRO ITALIA S.R.L.	TERB 80 WDG	9113	TERBUTILAZINA
	TERB WG	9754	TERBUTILAZINA
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	TILLANEX 80 WDG	9832	TERBUTILAZINA
OXON ITALIA S.P.A.	BOTIMET TZ	11213	TERBUTILAZINA ALACLOR
	BOY	10280	TERBUTILAZINA
	TERBAGRO 500	10474	TERBUTILAZINA
	TERZINA 50 FLO	10717	TERBUTILAZINA
SCAM S.R.L.	BASEL FL	8572	TERBUTILAZINA
SLAPA S.P.A.	SIATERB	8567	TERBUTILAZINA
	VALIANT	8107	TERBUTILAZINA
	VALIANT WDG	8241	TERBUTILAZINA
SIMAR S.R.L.	TERBIL 50 DF	10215	TERBUTILAZINA

Impresa	Prodotto fitosanitario	Nr. reg.	Sostanza attiva
SIPCAM S.P.A.	CLICK 50 FL	8159	TERBUTILAZINA
	CLICK 75 DF	8413	TERBUTILAZINA
	CLICK COMBI	8414	PENDIMETALIN TERBUTILAZINA
	FLASH TZ	2450	ALACLOR TERBUTILAZINA
	TERBAZINA	8008	CLORPROFAM TERBUTILAZINA
	TERBAZINA FL	7959	TERBUTILAZINA
SIVAM S.P.A.	SKROLL	8852	TERBUTILAZINA
	SKROLL COMBI	11074	PENDIMETALIN TERBUTILAZINA
	SKROLL WDG	11073	TERBUTILAZINA
SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CODIT	7117	METOLACLOR TERBUTILAZINA
	GARDOPRIM FW	8028	TERBUTILAZINA
TERRANALISI S.R.L.	TERB SC	9467	TERBUTILAZINA



## **ELENCO DELLE ETICHETTE**

**(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)**



**IMPRESA**

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD**



# SILVER WDG

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)  
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione Ministero della Sanità  
n. 10531 del 14/06/2000

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.**

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - Israele

Rappresentata in Italia da:

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 80  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

## NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**ATTENZIONE  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

**SIDECO DR. SCHIRM GmbH** - Mecklenburger

Str. 229, D-23568 Lubeck, Germany

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

Distribuito da:

**MONSANTO ITALIANA SpA**  
Peschiera Borromeo (MI)

## INFORMAZIONI MEDICHE

**Sintomi:** non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
**Terapia:** sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il SILVER WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Cap-sella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**MAIS E SORGO** - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO  
IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME  
VIGENTI**

# TILLANEX 50 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)  
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione ministero della Sanità n. 10585 del 06/09/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.  
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:  
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.  
Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.  
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri Partita n.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi.  
Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
Terapia: sintomatica.

Distribuito da: ISAM S.r.l. - Tarquinia (VT)

## CARATTERISTICHE

Il TILLANEX 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais, sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercureialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze agronomiche: Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal tratta-

mento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

# TREK 50 SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)  
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione Ministero della Sanità n. 10312 del 03/02/2000

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

- IERBUTILAZINA pura gr. 45,9 (=500 g/l)  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.  
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Litri

Partita n.

## INFORMAZIONI MEDICHE

**Sintomi:** non specifici e rilevati su animali con superdosaggi.  
**Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.**  
**Terapia:** sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il TREK 50 SC è un erbicida in sospensione concentrata per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus spp.*), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Mairicaria spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium spp.*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myragrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Vecchia (*Vicia spp.*), Veronica spp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**MAIS** - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura. La dose può essere ridotta a 1 litri/ha se si aggiungono altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

**SORGO** - Impiegare il prodotto alla dose di 2 litri/ha in emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti; da solo o in miscela con altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce su terreni torbosi.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Smaltire secondo le norme vigenti

# ZEAVIT

(GRANULI IDRODISPERDIBILI)  
ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE  
INFESTANTI DI MAIS E SORGO)

Registrazione ministero della Sanità n. 9381 del 29/09/97

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd POB 262 Ashdod  
shodol Israele, rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM  
AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

- TERBUTILAZINA pura gr. 80  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

## NATURA DEL RISCHIO

**SCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

SIDECO Dr. Schirm GmbH - Mecklenburger

Str. 229, IVG - Gelende, D-23568 Lubeck, Germany

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

Distribuito da: Aventis Cropscience Italia spa  
Via Winckelmann 2 - MILANO

## INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il ZEAVIT è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro fisco (*Myagrum perfoliatum*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Viola* spp.), Veronica spp.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

**MAIS E SORGO** - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE; COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**



**IMPRESA**

**AGRIPLANT S.r.l.**



**Infestanti combattute:** Alopecurus (coda di volpe), Amaranthus (amaranto comune), Anagallis (centocchio dei campi), Avena (avena maggiore), Chenopodium (farinello comune), Cynodon dactylon (gramigna), Cyperus spp. (ciperio), Digitaria (sanguinella), Echinochloa spp. (giavone), Lamium (lamio), Lolium (loglietto), Poa spp. (fiarola), Portulaca (porcellana), Setaria (panciastrella), Solanum (erba morella), Agropyrum (agropiro comune), Artemisia (assenzio selvatico), Cirsium (stoppione), Convolvulus (vitucchio), Equisetum (coda di cavallo), Rumex (ornica), Taraxacum (soffione), Urtica (ortica).

#### Dosi e modalità d'impiego

Treatamenti effettuati in pre-emergenza della coltura alla dose di kg 5 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### NOTE

**Norme Fitoprotettive:** "Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuale sottocoltura occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm., perchè non avvengano danni di fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

**ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.** Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.l. - Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE)

SILIA S.p.A. - APRILIA (LT)

Registrazione n° 8173 del 3.03.93 del Ministero della Salute

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n° .....

## MAISPLANT

### DISERBANTE PER MAIS (POLVERE BAGNABILE)

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro g 22,5%
- TERBUTILAZINA pura g 12,5%
- Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Pendimetalin 15%, Terbutilazina 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

TERBUTILAZINA -

Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il MAISPLANT è un erbicida in polvere bagnabile, costituito dalla miscela di due principi attivi, il Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale e per assorbimento sui semi delle infestanti in germinazione e sui germellini e piantule ostacolando i processi di crescita. Il prodotto si impiega in pre-emergenza della coltura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno di 3 - 4 cm.

Colture protette: **MAIS**



**IMPRESA**

**AGROQUALITA' S.r.l.**



# TERZINA DF

Erbicida per il diserbo di Mais e Sorgo

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile

Composizione:	
- Terbutilazina pura: .....	g 75
- Coformulanti: quanto basta a .....	g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.l.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 10237 del 20.12.99 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di confezionamento:  
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
AGROCHIMICA FAENTINA - S.p.A. Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, sibilazione.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

### Efficacia:

**Malerbe sensibili:** Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.

**Malerbe resistenti:** Graminacee, escluso il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonio*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili.

**Epoeche d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

### Dosi e modalità d'impiego

Impiegare al massimo 1,3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni. Si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza

Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.





**IMPRESA**  
**CHEMIA S.p.A.**



# Terb flo

## Diserbante selettivo in sospensione concentrata

### Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

### Informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie,

salivazione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Terb flo

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Terbutilazina pura ..... g 43,5 (= 508,4 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9195 Ministero della Sanità del 10/04/1997

Contenuto netto : Litri 1 - 5 - 10

### Modalità d'impiego :

Il Terb flo è un formulato per il diserbo di Mais e Sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti o al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare.

Mais e Sorgo : trattamento dopo la semina, impiegando 1,8 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15

giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia, occorre

intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi particolari,

può essere applicato alla dose di 1,8 litri anche in post-

emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

### Preparazione della sospensione:

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca

acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a

raggiungere la diluizione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilnici autorizzati sulle colture da trattare.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

Intervallo di Sicurezza : se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per le altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



**IMPRESA**

**CHIMIBERG S.r.l.**



**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**MODALITA' DI IMPIEGO**

Il BUTILENE è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosintesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: *Lolium* spp. (Loglio), *Amaranthus retroflexus* (Amaranto), *Atriplex* spp. (Atriplice), *Calepina corvini* (Calepina), *Chenopodium* spp. (Farnello), *Datura stramonium* (Stramonio), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Mercurialis annua* (Mercecella comune), *Polygonum lapathifolium* (Poligono nodoso), *Portulaca Oleracea* (Erba porcellana), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rapistrum rugosum* (Rapistro), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis* spp. (Senape), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Sonchus* spp. (Crespino), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Setaria* spp. (Pabbio) *Poa annua* (Ficharella comune).

**EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE**

MAIS, SORGO: in pre-emergenza 1,5 - 2,5 l/ha come unico prodotto oppure in miscela ad altro erbicida; in post-emergenza precoce 1 - 1,5 l/ha;

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

Il BUTILENE è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA**

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda.

Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**BUTILENE**

Diserbante selettivo in formulazione flowable

**COMPOSIZIONE**

TERBUTILAZINA pura g 37 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINA DI PRODUZIONE**

DIACHEM S.p.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 9447 del 17.12.1997

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**CARATTERISTICHE**

BUTILENE 80 WG è un erbicida selettivo in granuli idrodispersibili indicato per il controllo di numerosi infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni. Agisce principalmente per assorbimento radicale e la sua azione risulta favorita da un buon grado di umidità del terreno.

Infestanti sensibili:

- GRAMINACEE: Lolium spp (Loglio), Poa spp (Poe), Setaria spp (Setarie).
- DICOTILEDONI: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice), Galepina convir (Calepina), Chenopodium spp (Chenopodi), Datura stramonium (Stramone), Maricaria chamomill (Camomilla), Mercurialis annua (Mercuria), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanella salvatica), Rapastrum rugosum (Rapiro), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Senapa selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp (Crespino), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp (Veronica).

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

BUTILENE 80 WG esplica appieno la sua efficacia in presenza di una sufficiente umidità del terreno e co infestanti non emerse o ai primissimi stadi di sviluppo.

MAIS, SORGO: in pre-emergenza 0,8 - 1,250 l/ha come unico prodotto oppure in miscela ad altro erbicida in post-emergenza precoce 0,5 - 0,8 l/ha.

In tutte le applicazioni distribuire il prodotto con volumi di acqua di 300-500 l/ha

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITA'**

BUTILENE 80 WG è miscibile con erbicidi quali alachlor, metolachlor, pendimetalin, glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**AVVERTENZA**

Attendere 8-12 mesi dall'applicazione del prodotto prima di procedere alla semina di nuove colture (ceci, mais e sorgo); eseguire una lavorazione profonda.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****BUTILENE 80 WG**

Diserbante in granuli idrodispersibili

**COMPOSIZIONE**

TERBUTILAZINA pura g 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE**

CHIMBERG S.R.L.

Via Totale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

**OFFICINE DI PRODUZIONE**

SCHIRM AG - Division Südeco

LUBECCA (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

A.D.I.C.A. SRL - NERA MONTORO (TR)

**OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO**

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11125 del 17/12/2001

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250 - 500 kg 1 - 3 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso



**IMPRESA**  
**DIACHEM S.p.A.**



## AGROTERB

Diserbante selettivo in formulazione flowable

### COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g. 37 (= 400 g/l)  
Coformulanti q. b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare la confezione ben chiusa  
Non operare contro vento  
Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici  
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti  
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

#### Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.  
Via Antonio Silvani, 113  
ROMA

#### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9872 del 07.01.1999

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

AGROTERB è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosintesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Moroarella comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapistrum rugosum (Rapiastro), Sonchus vulgaris (Senecione), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino), Stellaria media (Centoocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Setaria spp. (Pabbio) Poa annua (Fionarella comune).

### EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MAIS, SORGO: pre-emergenza 1,5 - 2,5 l/ha come unico prodotto oppure in miscela ad altro erbicida; post-emergenza precoce 1 - 1,5 l/ha;

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

AGROTERB è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda. Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DIAZINA

Diserbante selettivo in formulazione flowable

### COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 37 (= 400 g/l)  
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

#### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.  
Via Tonale, 15  
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

CHIMASSO ITALIA S.R.L.  
Via Milanese, 20  
SESTO S. GIOVANNI (MI)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA  
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10.484 del 10/5/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
PARTITA N.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

DIAZINA è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosintesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farinello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapsistrum rugosum (Rapsiro), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Setaria spp. (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune).

### EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MAIS, SORGO: pre-emergenza 1,5 - 2,5 l/ha come unico prodotto oppure in miscela ad altro erbicida.  
post-emergenza precoce 1 - 1,5 l/ha.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

DIAZINA è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AVVERTENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda. Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IMPRESA**  
**GREEN TRADE S.r.l.**



# TACK – TZ

Erbicida selettivo in sospensione concentrata  
per il diserbo del Mais

**composizione**

-metolaclor puro g. 30  
-terbutilazina pura g. 15  
-coadiuvanti qb a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle  
**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : sostanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione : non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esotalmo, trisma, spasmi muscolari. terapia : sintomatica. **Avvertenza** : consultare un Centro antiveneni.

**CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Il TACK – TZ e' un erbicida in sospensione concentrata indicato per il diserbo del Mais, è dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclor ed la Terbutilazina con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Combatte le seguenti infestanti : *Amaranthus* spp., *Chenopodium album*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Fumaria officinalis*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Stellaria media*, *Panicum dichotomiflorum*, *Sorghum halepense* (da seme), *Agropyrum repens*, *Artemisia vulgaris*, *Cirsium arvense*, *Rumex* spp., *Taraxacum officinalis*, *Urtica* spp.

Il TACK - TZ si impiega prevalentemente in pre - emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena spuntate.

MAIS : litri 4-6 / ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti) contro le infestanti sopracitate ed in presenza di Giavone americano (*Panicum dicotiflorum*) e litri 6,5 / ha in presenza di *Sorghum halepense* proveniente da seme.

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, debbono essere superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente il prodotto; nel caso di presenza di dicotiledoni resistenti e' consigliata una miscela con il p.a. Pendimetalin (alla dose di litri 2-3/ha di un formulato al 31,7% di principio attivo), nel qualcaso chiedere ad un tecnico specializzato dosi epoche e procedure d'impiego.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità** : il prodotto deve essere impiegato da solo

**Fitotossicità** : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate, in caso di semine irregolare e superficiali la selettività puo' essere ridotta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**green trade** srl - Via Ormelle, 23 – San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione : Chemia spa – S.Agostino (FE) - SCAM srl – Modena / Terranalis srl – Cento (FE) / Industrie Chimiche Caffaro spa – Aprilia (LT).

Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25

Partita n. ....

Registrazione n. 10637 del 06.12.2000 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





**IMPRESA**

**ISAGRO ITALIA S.r.l.**



**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha).

**MAIS** - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha, o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**SORGO** - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce della coltura alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**AVVERTENZE:** Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificare su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.**

**Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.**

**Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.**

**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

**TERB 80 WDG****GRANULI IDRODISPERSIBILI****DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI****MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO**

Registrazione Ministero della Sanità n° 9113 del 29.01.1997

Isagro Italia S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Terbutilazina pura..... g. 80

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n° .....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terbutilazina (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi):

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelemi

**CARATTERISTICHE**

Il TERB 80 WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

**Tra le infestanti controllate ricordiamo:**

*Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa* spp. (Ciavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricaria), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Stellarie), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**TERB WG****Granuli idrodispersibili  
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI  
MAIS, e SORGO****COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)**

Terbutilazina pura..... g 80  
Coformulanti.....q.b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9754 del 16.09.1998

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabimento, 11 - Nera Montoro (TERNI);

FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).

Parità N°.....

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Contenuto:** 0,1 - 0,2 - 0,25 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.  
**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
Terapia: sintomatica.

**CARATTERISTICHE**

Il TERB WG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

**Tra le infestanti controllate ricordiamo:**

*Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa* spp. (Giovani), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuria), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha).

**MAIS** - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha. o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**SORGO** - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce della coltura alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**AVVERTENZE:** Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i diserbanti che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fitico-chimica e la selettività.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.  
Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smalire secondo le norme vigenti

**IMPRESA**

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**



# **TILLANEX 80 WDG** (GRANULI IDRODISPERDIBILI) ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DI MAIS E SORGO

Registrazione ministero della Sanità n. 9832 del 23/11/98

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## **COMPOSIZIONE**

- TERBUTILAZINA pura gr. 80  
- Coformulanti q.b. a gr. 100

## **NATURA DEL RI-**

**SCHIO:** Sostanza

pericolosa per in-

gestione, per inal-

azione e per contatto

con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare

questo prodotto chiuso a chiave in luogo in-

naccessibile ai bambini ed agli animali do-

mestici. Conservare la confezione ben chiu-

sa. Non fumare e non mangiare durante

l'impiego del prodotto. Non contaminare a-

limenti e bevande o corsi d'acqua. Non ope-

rare contro vento. Evitare il contatto con la

pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la ma-

nipolazione ed in caso di contaminazione la-

varsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

**AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.**

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

**TRAPACO Dr. Schirm GmbH** - Mecklenburger

Str. 229, IVG - Gelande, D-23568 Lubeck, Ger-

many

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

**Sintomi:** non specifici e rilevati su animali con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
**Terapia:** sintomatica.

## **CARATTERISTICHE**

Il TILLANEX 80 WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais e sorgo. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono l'intervento, oppure da irrigazioni in caso di prolungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti infestanti annuali:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Geranio (*Geranium* spp.), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Polygoni (*Polygonum* spp.), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.), Veronica spp.

## **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

**MAIS E SORGO** - Impiegare il prodotto alla dose di 1,25 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti oppure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## **COMPATIBILITÀ**

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

## **SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI**





**IMPRESA**  
**OXON ITALIA S.p.A.**



# BOTIMET TZ

**Erbicida selettivo per il mais.**

**Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.**

## BOTIMET TZ - Composizione:

- Alaclor puro ..... g. 27 (= 320 g/litro)
- Terbutilazina pura ..... g. 11 (= 130 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

OXON ITALIA S.p.A.  
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

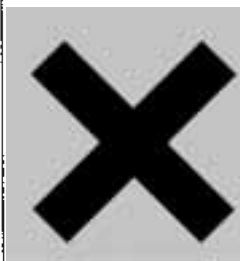
Registrazione n. 11213 del 22.02.02  
del Ministero della Salute

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie autorizzate: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n: .....



**NOCIVO**

## NATURA DEL RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor puro 27%, Terbutilazina pura 11%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alaclor: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** .....

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore deve essere smaltito correttamente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** pre-emergenza.

**Dose d'impiego:** 7,6 l/ha.

**Volume d'irrorazione:** diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici.

**Avvertenze agronomiche:**

- affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una irrigazione a pioggia superficiale.

- le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

**Infestanti sensibili:**

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Setarie (*Setaria viridis*, *S. glauca*, *S. verticillata*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Dicotiledoni: Amaranti (*Amaranthus* spp.), Farinaccio (*Chenopodium album*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver* spp.), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*).

**Infestanti resistenti:**

il prodotto non è efficace contro tutte le perennanti provenienti da organi di propagazione vegetativa e contro le specie annuali appartenenti a biotipi resistenti alle clorotiazine.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## NORME FITOIATRICHE

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un'intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta: evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# BOY

**Erbicida per il diserbo di Mais e Sorgo**

**Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile**

<b>Composizione:</b>	
- Terbutilazina pura: . . . . .	g 75
- Coformulanti: quanto basta a . . . . .	g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 10280 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 1,2 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

### Efficacia:

**Malerbe sensibili:** Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.

**Malerbe resistenti:** Graminacee, escluso il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonio*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

**Epoche d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

### Dosi e modalità d'impiego

Impiegare al massimo 1,3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni. Si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza

Allorché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

### Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# TERBAGRO 500

**Erbicida selettivo per Mais e Sorgo**  
**Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

Composizione:  
 - Terbutilazina pura: ..... g 50 (= 560 g/litro)  
 - Coformulanti: quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

OXON ITALIA S.p.A.  
 Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 10474 del 19.04.00 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZE:** consultare un centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

## DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

**Volume di irrorazione:** Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

**Erbe infestanti sensibili:** Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

**Erbe infestanti resistenti:** Graminacee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm, cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

# TERZINA 50 FLO

**Erbicida selettivo per Mais e Sorgo**  
**Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

## Composizione:

- Terbutilazina pura: ..... g 50 (= 560 g/litro)  
 - Coformulanti: quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 10717 del 15.02.01 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA VALENTINA S.p.A. - Faenza (RA)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZE:** consultare un centro Antiveneni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

## DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminee.

**Volume di irrorazione:** Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

**Erbe infestanti sensibili:** Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

**Erbe infestanti resistenti:** Graminee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**IMPRESA**

**SCAM S.r.l.**





# BASEL - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA PER IL DISERBO DI MAIS E SORGO

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Terbutilazina pura g 45 (= 500 g/l)  
- Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Consigli terapeutici:** data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di sospensione concentrata, che agendo per assorbimento radicale controlla numerose infestanti quali *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Capsella bursa - pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Geranium spp.* (Geranio), *Matricaria spp.* (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Centocchio), *Urtica spp.* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche) *Raphanus raphanistrum* (Rafano), ecc.

**Mais:** litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (S-metolaclor, Pendimetalin, ecc.) intervenendo in pre-semina, pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

**Sorgo:** litri 1,5 -2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (cs. Propaclor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2 - 1,7.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi: Glifosate, Glufosinate-ammonio, Trifluralin, Pendimetalin, S-metolaclor, Propaclor.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**N.B.:** impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRRANALISI S.r.l. - Via N. Bixio 6 - Cento (FE)

Distribuito da: S.I.V.A.M. S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione n. 8572 del 03/12/1994 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Litri 0,250 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO  
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**SIAPA S.p.A.**



# SIATERB

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS e SORGO

SIATERB®

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8567 del 03.12.1994

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

## COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura..... g. 80  
Coformulanti..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di confezionamento: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina: (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il SIATERB agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

### Tra le infestanti controllate ricordiamo:

*Amaranthus spp.* (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Geranium spp.* (Gerani), *Matricaria spp.* (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Stellarie), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ettaro).

**MAIS** - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**SORGO** - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**AVVERTENZE:** Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

**VALIANT®**

POLVERE BAGNABILE

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO,

VALIANT®

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8107 del 09.11.1992

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

**COMPOSIZIONE**

Terbutilazina pura..... g. 80  
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



**ATTENZIONE:  
 MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terbutilazina: (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
 Terapia: sintomatica.

**CARATTERISTICHE**

Il VALIANT agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

**Erbe infestanti sensibili:**

*Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Giarini), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

**Erbe infestanti resistenti:**

*Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto).

**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua/ha).

**MAIS** - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha, o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**SORGO** - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce della coltura alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**AVVERTENZE:** Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.


Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

# VALIANT® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, 

VALIANT® WDG

®Marchio SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993

SIAPA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO



**ATTENZIONE:  
MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

## COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura..... g. 80  
Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina);

A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI).

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terbutilazina. (Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

**Tra le infestanti controllate ricordiamo:**

*Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Giovani), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua/ha).

**MAIS** - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 1,25 kg/ha o in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1-1,25 kg/ha anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**SORGO** - Il prodotto si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,25 kg/ha, anche in miscela con principi attivi ad attività complementare.

**AVVERTENZE:** Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti





**IMPRESA**  
**SIMAR S.r.l.**



## MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

MAIS	pre-emergenza	- 2 kg/ha se si impiega da solo - 1,5-2 kg/ha se si impiega in miscela con altri erbicidi, es. metolaclor (Clorsim Simar), alaclor, pendimetalin (Pendimim Simar) dimetenamid, isoxafluotole, per completare lo spettro di azione sulle infestanti graminacee.
SORGO	pre-emergenza post-emergenza	- 1-2 kg/ha - 1-1,5 kg/ha con infestanti in fase precoce

N.B. Le dosi di impiego più basse sono indicate nei terreni sciolti, le più elevate nei terreni argillosi.

**Preparazione della poltiglia:** Versare il quantitativo previsto di prodotto nella botte parzialmente riempita, aggiungere quindi il restante quantitativo di acqua tenendo in funzione l'agitatore.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi quali metolaclor, alaclor, pendimetalin, dimetenamid, isoxafluotole.

**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottoculture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottoculture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

**FITOTOSSICITÀ** - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

## TERBIL 50 DF

(Granuli idrodispersibili)

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS E SORGO

Registrazione Ministero della Salute n. 10215 del 02/12/1999

## COMPOSIZIONE

TERBUTILAZINA pura g 50  
Coformulanti q.b. a g 100ATTENZIONE:  
MANIPOLARE CON  
PRUDENZA

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

## SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)  
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TN)

**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il TERBIL 50 DF è un erbicida che svolge la sua azione prevalentemente per assorbimento radicale con successiva traslocazione all'interno della pianta. Si impiega perciò in pre-semina con o senza interrimento superficiale, pre-emergenza e post-emergenza delle colture e delle infestanti purché queste ultime siano ancora in fase precoce.

Il TERBIL 50 DF possiede un ampio spettro di azione, che comprende diverse infestanti dicotiledoni ed alcune graminacee.

Tra le prime si annoverano: amaranto (*Amaranthus* spp.), camomilla (*Matricaria* spp.), centocchio (*Stellaria media*), corneggiola (*Polygonum aviculare*), erba morella (*Solanum nigrum*), Fatirello (*Chenopodium* spp.), galinsoga (*Galinsoga parviflora*), mercorella (*Mercurella annua*), miagroliscio (*Myagrum perfoliatum*), porcellana (*Portulaca oleracea*), poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), senape selvatica (*Sinapis arvensis*), vecchia (*Vicia* spp.).

Tra le seconde si comprendono: giavone (*Echinochloa* spp.), fienarola annua (*Poa annua*) e setaria (*Setaria* spp.).

Sono invece resistenti le infestanti munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli, nonché il cencio molle (*Abutilon theophrasti*) e stramonio (*Datura stramonium*).



**IMPRESA**  
**SIPCAM S.p.A.**



# CLICK 50 FL

**Erbicida selettivo per Mais e Sorgo**  
**Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

## Composizione:

- Terbutilazina pura: ..... g 50 (= 560 g/litro)  
 - Coformulanti: quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8159 del 30.12.92 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
 SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)  
 CYANAMID AGRIPRODUCTION - Gravelines (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.  
**Ferapir:** sintomatica.

**AVVERTENZE:** consultare un centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

## DOSI

Impiegare al massimo 1,7 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

**Volume di irrorazione:** Distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

**Erbe infestanti sensibili:** Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

**Erbe infestanti resistenti:** Graminacee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

**Fitotossicità:** il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

# CLICK 75 DF

Erbicida per il diserbo di Mais e Sorgo

Tipo di formulazione: granulare idrodispersibile

## Composizione:

- Terbutilazina pura: ..... g 75  
- Coformulanti: quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8413 del 07.08.93 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: g 100 - 200 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

### Efficacia:

**Malerbe sensibili:** Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagrum perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Vezza (*Vicia* spp.), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), e i biotipi di Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinello (*Chenopodium album*), Morella comune (*Solanum nigrum*) non resistenti alle Triazine.

**Malerbe resistenti:** Graminacee, escluso il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonio*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbili.

**Epoche d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

### Dosi e modalità d'impiego

Impiegare al massimo 1,3 Kg/ha per il controllo delle infestanti annuali dicotiledoni. Si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti annuali graminacee.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la sospensione per qualche minuto sino a totale dispersione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Avvertenza

Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento ed almeno 10 mesi per le altre, quali bietola, tabacco. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

**Suspendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Smaltire secondo le norme vigenti.



# CLICK COMBI

**Erbicida selettivo per Mais**  
**Tipo di formulazione: pasta liquida**

Composizione:	
- Pendimetalin puro: .....	g 25 (= 275 g/litro)
- Terbutilazina pura: .....	g 20 (= 220 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a .....	g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8414 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

CYANAMID AGRIPRODUCTION - Gravelines (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 25%; Terbutilazina 20%. le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia**: sintomatica.

**Controindicazioni**: ----

**AVVERTENZE**: consultare un centro Antiveneni.

**Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.**

## MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti per assorbimento radicale e da parte del germinello.

### Efficacia:

**Infestanti sensibili**: sono sensibili le infestanti annuali nate da seme, sia graminacee: Setaria (*Setaria* spp.), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), sia dicotiledoni: Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinello (*Chenopodium* spp.), Atriplice (*Atriplex patula*), Camomilla (*Matricaria camomilla*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono nodoso (*Polygonum lapathifolium*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Borsa pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica* spp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Veccia (*Vicia* spp.).

**Malerbe resistenti**: quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli come Gramigna (*Cynodon dactylon*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Sorghetta (*Sorghum halepense*) da rizoma.

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Epoca d'impiego**: pre-emergenza

**Dosi d'impiego**: 3,5 - 4,5 litri/ha nei terreni sabbiosi molto poveri di sostanza organica; impiegare la dose massima di 4,5 litri/ha nei terreni di medio impasto e quando predominano le infestanti resistenti alle Triazine, la Sorghetta da seme e il Panico delle risaie.

**Volume d'irrigazione**: diluire il prodotto in 4 - 5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Preparare accuratamente il terreno affinché non rimangano zolle e zollette e seminare il mais ad una profondità di almeno 4 cm.

Perché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm cada entro 2 settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad un'irrigazione a pioggia superficiale.

Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

Le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non possono essere consociate ad altre colture.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto; tale azione viene pure ridotta ed annullata dallo spargimento di liquame.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Si proceda ad una buona aratura prima della semina.

**Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.**

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto, in caso di necessità, può essere associato ad altri erbicidi a spiccata azione graminicida.

**Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

**Attenzione**: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# FLASH TZ

Erbicida selettivo per il mais.

Tipo di formulazione: liquido microincapsulato.

## FLASH TZ - Composizione:

- Alaclor puro ..... g. 27 (= 320 g/litro)
- Terbutilazina pura ..... g. 11 (= 130 g/litro)
- Coadiuvanti e solventi: quanto basta a ..... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici  
per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2450 del 14.2.1977  
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:  
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (I.O.)

Taglie autorizzate: Litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ  
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ....



**NOCIVO**

## NATURA DEL RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor puro 27%; Terbutilazina pura 11%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**:

Alaclor: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**Controindicazioni:** -----

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antivenali

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore deve essere smaltito correttamente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

## MODALITA' DI IMPIEGO

**Epoca d'impiego:** pre-emergenza.

**Dose d'impiego:** 7,6 l/ha.

**Volume d'irrorazione:** diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle cingolatrici.

**Avvertenze agronomiche:**

- affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro 2 settimane dal trattamento altrimenti provvedere ad una irrigazione a pioggia superficiale;

- le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere superficiali per non portare in superficie terreno con semi contenenti l'erbicida.

## Infestanti sensibili:

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Setaria (*Setaria viridis*, *S. glauca*, *S. verticillata*), Sorghetta da (*Sorghum halepense*);

Dicotiledoni: Amaranti (*Amaranthus* spp.), Farinaccio (*Chenopodium album*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba porc (*Portulaca oleracea*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Papaver (*Papaver* spp.), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Sinapis selvatica (*Sinapis arvensis*).

## Infestanti resistenti:

il prodotto non è efficace contro tutte le perennanti provenienti da organi di propagazione vegetativa e contro le specie appartenenti a biotipi resistenti alle clorotiazine.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita quantità di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## NORME FITOIATRICHE

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture e trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture e un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti. Si proceda a buona aratura prima della semina.

**Da non applicare con mezzi aerei.**

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti ed i servizi per la preparazione e la distribuzione prima di utilizzarli per trattamenti antiparassitari.

**Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzato per il trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

# TERBAZINA

**Erbicida selettivo per Mais**  
**Tipo di formulazione: polvere**

Composizione:  
 - Terbutilazina pura: ..... g 50  
 - Coformulanti: quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
 CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8008 del 24.1.92 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:  
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)  
 STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)  
 SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g. 200 - 500 Kg. 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZE:** consultare un centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

**Erbe infestanti sensibili:** Amaranto (*Amaranthus* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Farinello (*Chenopodium* spp.), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Miagro liscio (*Miagram perfoliatum*), Porcellana comune (*Portulaca oleracea*), Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*), Poligono persicaria (*Polygonum persicaria*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia* spp.).

**Erbe infestanti resistenti:** Graminacee, esclusi il Cencio molle (*Abutilon theophrasti*), Stramonio comune (*Datura stramonium*) e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

**Epoca d'impiego:** in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

**Dosi:** impiegare al massimo 2 Kg/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completarne lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

**Volume di irrorazione:** distribuire uniformemente 200 o più l/ha di poltiglia.

**Preparazione della poltiglia:** stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità:** il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro d'azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfestazione del terreno.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Avvertenze agronomiche:** affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non ripetere il trattamento prima di 7 mesi.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altri animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

# TERBAZINA FL

**Erbicida selettivo per il Mais**

**Tipo di formulazione: sospensione concentrata**

## Composizione:

- Terbutilazina pura: ..... g 37 (= 407 g/litro)
- Coformulanti: quanto basta a ..... g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7959 del 22.03.91 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sucra (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi di intossicazione:** (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

## MODALITA' D'AZIONE

Agisce sulle erbe infestanti prevalentemente per assorbimento radicale.

## Efficacia:

- Malerbe sensibili: Camomilla, Centocchio comune, Galinsoga, Mercorella, Miagro liscio, Porcellana comune, Ravanella selvatica, Senape selvatica, Veccia, Correggiola, Poligono convolvolo, Poligono persicaria, e i biotipi di Amaranto, Farinello, Morella comune non resistenti alle Triazine.
- Malerbe resistenti: Graminacee, esclusi Poacee, Cencio molle, Stramonio comune e quelle munite di rizomi, stoloni, bulbi e bulbilli.

## Epoca di impiego:

in pre-semina, con o senza interrimento superficiale, in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti.

## Dosi e modalità di impiego:

impiegare al massimo 2,4 litri/ha; si consiglia l'aggiunta di altri erbicidi idonei per completare lo spettro d'azione sulle infestanti graminacee.

## Preparazione della poltiglia

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## Compatibilità

Il prodotto può essere associato ad altri erbicidi per completare lo spettro di azione sulle infestanti o ad insetticidi per la disinfezione del terreno. In tal caso deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo e devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Avvertenze

Affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che una pioggia di almeno 10-15 mm. cada entro due settimane dal trattamento, altrimenti provvedere ad una equivalente irrigazione.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Il prodotto non agisce nei terreni torbosi.

Il trattamento può essere fatto su tutta la superficie oppure in forma localizzata lungo le file a fasce di larghezza variabile da 20 a 25 cm.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego, lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

## Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**Smaltire secondo le norme vigenti.**

**IMPRESA**  
**SIVAM S.p.A.**





**SKROLL**

Diserbante selettivo in sospensione concentrata.

**COMPOSIZIONE**

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4)  
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: Manipolare con prudenza****NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

Terapia: sintomatica.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.**

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano  
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

**Officine di produzione:**

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)  
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)  
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)  
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8852 del  
16.05.1996

Data di scadenza dell'autorizzazione: 16.05.2006

**Contenuto:** litri 1 - 5 - 10

**MODALITA' D'IMPIEGO**

SKROLL è un formulato per il diserbo di **Mais e Sorgo**. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

**MAIS e SORGO:** trattamento dopo la semina, impiegando l 1,5 -1,9 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione.

Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di l 1,5 - 1,9 anche in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

**PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE**

Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA':** Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinnici autorizzati sulle colture da trattare.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA**

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO**

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

# SKROLL COMBI

diserbante di pre – emergenza per il diserbo di mais  
tipo di formulazione : sospensione concentrata

**Composizione:**

Pendimetalin puro g. 22,5 (= 247 g/l)  
Terbutilazina pura g. 12,5 (= 137 g/l)  
Coformulanti q b a 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI** : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi : nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia : sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

SKROLL COMBI e' un erbicida in formulazione di sospensione concentrata, costituito dalla miscela di due principi attivi, il Pendimetalin e la Terbutilazina, che agiscono per assorbimento radicale dei germinelli e plantule delle infestanti, ostacolando i processi di crescita. Il prodotto si impiega in pre-emergenza della cultura su terreno ben lavorato, rullato, e con seme profondo non meno di 3-4 cm.

**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO****MAIS**

Infestanti combattute : Abutilon, Alopecurus, Amarantus, Anagallis, Atriplex, Chenopodium, Digitaria, Echinochloa, Lamium, Poa spp., Portulaca, Setaria, Solanum, Polygonum persicaria, Polygonum lapathifolium, Polygonum aviculare, Capsella, Myagrum, Thlaspi, Stellaria, Veronica, Papaver, Galinsoga, Vicia, Rumex (da seme), Taraxacum (da seme).

**Dosi ed epoca di impiego :**

Trattamenti effettuati in pre-emergenza della coltura tra la semina e l'emergenza, alla dose di litri 5-7 ad ettaro, con terreno preferibilmente umido o bagnato da piogge o eventualmente irrigato entro le due settimane successive al trattamento.

La dose più alta viene impiegata nei terreni pesanti e quando predominano le infestanti resistenti alle triazine, la sorghetta da seme e panico americano. Impiegare volumi di acqua di 300 - 500 l/ha.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**: il prodotto si impiega da solo.

**Fitotossicità**: rispettare le dosi consigliate e seminare alla profondità di 4-5 cm., perché non vi avvengano danni di fitotossicità. Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta selettività. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

**Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SIVAM** – Società Italiana Veterinaria Agricola  
Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Stabilimento di produzione:

CHEMIA spa - S. Agostino (FE);

IRCA SERVICE spa – Fornovo S. Giovanni (BG)

ADICA srl – Faenza (RA)

Registrazione n 11074 del 9/11/01 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Litri 1/5/10/20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# SKROLL WDG

Diserbante selettivo per il controllo delle malerbe presenti su mais e sorgo

Tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

## COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura gr. 80  
- Coformulanti q.b. a gr.100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO** : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI** : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare in contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** : Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi, la terapia è sintomatica.

## CARATTERISTICHE

SKROLL WDG è un diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Camomilla), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Veronica* spp. (Veroniche). Viene impiegato sulle seguenti colture :

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

**MAIS** : kg. 1-1,25/ha in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce (2 - 3 foglie della coltura). La dose inferiore è indicata in terreni leggeri e nelle miscele con altri erbicidi.

**SORGH** : kg. 1,25 per ettaro in pre - emergenza oppure kg. 1 - 1,25 per ettaro in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura)

Impiegare il prodotto con volumi di acqua di 300 - 500 l/ha

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA'**: il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possono completare l'azione (alaclor, metolaclor, dimetenamide).

**AVVERTENZA** : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

N.B. : impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**SIVAM** - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 - Milano

Officine di Produzione:

ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Schirm AG - Division Sidedo - Lubecca (Germania)

Registrazione n° 11073 del 9/11/01 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1/5/10/20 - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



**IMPRESA**

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**



**Caratteristiche**

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme sia graminacee quali Glavone (*Echinochloa*), Poa (*Poa spp.*), Digitaria (*Digitaria s.*), Setaria (*Setaria spp.*), Glavone americano (*Panicum dichotomiflorum*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*) sia dicotilodoni quali Amarantho (*Amaranthus spp.*), Farnaccio (*Chenopodium spp.*), Persicaria (*Polygonum p.*), Ortica (*Urtica u.*), Erba porcellana (*Portulaca o.*), Stellaria (*Stellaria m.*), Borsa Pastore (*Capsella b.p.*), Erba morella (*Solanum n.*), Gerani (*Geranium m.*), Mercurella (*Mercurialis a.*), Veroniche (*Veronica spp.*), Maticaria (*Matricaria c.*).

Il prodotto non è efficace sulle malerbe perenni: munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna (*Cynodon d.*), Convolvolo (*Convolvulus a.*), Sorghetta (*Sorghum h.*), Stoppione (*Cirsium a.*), Artemisia (*Artemisia c.*). Il prodotto agisce essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di piantula.

**Dosi e modalità d'impiego**

Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina). In casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie su infestanti appena spuntate.

Le dosi consigliate sono:

litri 6,1 per ettaro in 400-600 litri di acqua - nella generalità dei casi ed in presenza di Glavone americano (*Panicum dichotomiflorum*).

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti, per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopprimerli con opportune e tempestive irrigazioni.

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per areggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**Compatibilità**

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

**Sintomi di intossicazione**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

**Terapia: Sintomatica****Officine di produzione:**

SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)

CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mignano (Mo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg)

Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (Bg) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (Bg)

Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 15 - 20

**syngenta**  
**Codit®**

Diserbante selettivo per il mais.  
Liquido autosospensibile

**Codit®**

**Composizione:**

100 g di prodotto contengono:

26 g metolachlor puro (=273 g/l)

13 g di terbutilazina pura (=163,5 g/l)

q.b. a 100 g coformulanti

(contiene etilenglicole)

Attenzione: manipolare con  
prudenza

**Syngenta Crop Protection S.p.A.**  
**Via Gallarate, 139 - Milano - Tel. 0233444.1**

**Officina di produzione:**

Registrazione Ministero della Sanità n. 7117 del 17.06.87

Partita n.

**litri**

\* marchio registrato

**syngenta**  
**Gardoprim® FW**

Liquido autosospensibile  
Diserbante selettivo per il mais

Gardoprim® FW

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
45,2 g terbutilazina pura (= 500 g/l)  
q.b. a 100 g coformulanti

**ATTENZIONE: manipolare con prudenza**

**Syngenta Crop Protection S.p.A.**

**Via Gallarate, 139 - Milano - Tel. 0233444.1**

**Officina di produzione:**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 8028 del  
16.03.1992**

**Il contenitore non può essere riutilizzato  
Partita n.**

**litri**

@ marchio registrato

**Officine di produzione:**

- SYNGENTA CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- SYNGENTA MANUFACTURING B.V., Roosendaal (Olanda)
- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

**Confezioni:** litri 1-5-10-20

**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

**Terapia:** sintomatica.

**Caratteristiche**

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

**DISERBO SELETTIVO MAIS**

litri 2/ettaro in 200-500 litri di acqua in pre-emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Giovani), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a. (Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mercuriella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio).

In miscela con altri prodotti graminicidi (metolaclor) dimezzare la dose.

**Avvertenze**

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**Compatibilità**

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

**Da non vendersi sfuso**

**Smaltire secondo le norme vigenti**

**IMPRESA**  
**TERRANALISI S.r.l.**





**ETICHETTA - FOGLIO ILLUSTRATIVO**

**MODALITA' DI IMPIEGO** - TERB SC è un formulato per il diserbo del mais, sorgo. Agisce prevalentemente per assottimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme. Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate. Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO			
culture	infestanti	dosi per ettaro	epoche d'impiego
MAIS - SORGO	annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme	litri 1,950 in $\ell$ 200-300 di acqua	- dopo la semina - in casi particolari in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie
			nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione

**Preparazione della sospensione** - Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**COMPATIBILITA'** - Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilici autorizzati sulle colture da trattare. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**INTERVALLO DI SICUREZZA** - Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

**\*Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. \*Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. \*Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

**TERB SC**

**ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

**COMPOSIZIONE:** 100 g di prodotto contengono  
Terbutilazina pura g 43,5 (g/l 508,4)  
Coformulanti q. b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

**NATURA DEL RISCHIO** - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

**NORME PRECAUZIONALI** - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** - Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionali al caso: Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni



**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

**Stabilimento di produzione:** TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - VEBI s.a.s. di Bazzolo Dr. Luigi, Via Desman n. 43, Borgorico (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9467 del 13/01/1998  
**DA NON VENDERSI SFUSO**

CONTENUTO: ml 200-500  $\ell$  1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Riferimento partita n.:

02A09801



# ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA  
Via A. Herio, 21
- ◇ **PESCARA**  
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA  
Corso V. Emanuele, 145  
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ  
Via Galliei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**  
LIBRERIA UFFICIO IN  
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**  
LIBRERIA DE LUCA  
Via Riccitelli, 6

## BASILICATA

- ◇ **MATERA**  
LIBRERIA MONTEMURRO  
Via delle Beccherie, 69  
GULLIVER LIBRERIE  
Via del Corso, 32
- ◇ **POTENZA**  
LIBRERIA PAGGI ROSA  
Via Pretoria

## CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**  
LIBRERIA NISTICÒ  
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**  
LIBRERIA DOMUS  
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**  
LIBRERIA IL TEMPERINO  
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**  
LIBRERIA L'UFFICIO  
Via B. Buozzi, 23/A/S/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**  
LIBRERIA AZZURRA  
Corso V. Emanuele III

## CAMPANIA

- ◇ **ANGRI**  
CARTOLIBRERIA AMATO  
Via del Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Vasto, 15  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Matteotti, 30-32  
CARTOLIBRERIA CESA  
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**  
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA  
Via F. Paga, 11  
LIBRERIA MASONE  
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**  
LINEA SCUOLA  
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**  
LIBRERIA RONDINELLA  
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**  
LIBRERIA GUIDA 3  
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**  
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO  
Via Caravita, 30  
LIBRERIA GUIDA 1  
Via Portaiba, 20-23  
LIBRERIA GUIDA 2  
Via Merliani, 118  
LIBRERIA I.B.S.  
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**  
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO  
Via Fava, 51;

- ◇ **NOLA**  
LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA  
Via Fonseca, 59
- ◇ **POLLA**  
CARTOLIBRERIA GM  
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**  
LIBRERIA GUIDA  
Corso Garibaldi, 142

## EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**  
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI  
Piazza Tribunali, 5/F  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Castiglione, 1/C  
GIURIDICA EDINFORM  
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**  
LIBRERIA BULGARELLI  
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**  
LIBRERIA BETTINI  
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**  
LIBRERIA PASELLO  
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**  
LIBRERIA CAPPELLI  
Via Lazzaretto, 51  
LIBRERIA MODERNA  
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**  
LIBRERIA GOLIARDICA  
Via Berengario, 60
- ◇ **PARMA**  
LIBRERIA PIROLA PARMA  
Via Farini, 34/D
- ◇ **RAVENNA**  
LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO  
Via Corrado Ricci, 12
- ◇ **REGGIO EMILIA**  
LIBRERIA MODERNA  
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**  
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA  
Via XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**  
CARTOLIBRERIA ANTONINI  
Via Mazzini, 16
- ◇ **PORDENONE**  
LIBRERIA MINERVA  
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**  
LIBRERIA TERGESTE  
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
- ◇ **UDINE**  
LIBRERIA BENEDETTI  
Via Mercatovecchio, 13  
LIBRERIA TARANTOLA  
Via Vittorio Veneto, 20

## LAZIO

- ◇ **FROSINONE**  
LIBRERIA EDICOLA CARINCI  
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**  
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE  
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**  
LIBRERIA LA CENTRALE  
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**  
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA  
Via S. Maria Maggiore, 121  
LIBRERIA DE MIRANDA  
Viale G. Cesare, 51/E-F-G  
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO  
Via San Martino della Battaglia, 35

- LIBRERIA L'UNIVERSITARIA  
Viale Ippocrate, 99  
LIBRERIA IL TRITONE  
Via Tritone, 61/A  
LIBRERIA MEDICHINI  
Via Marcantonio Colonna, 68-70  
LA CONTABILE  
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**  
LIBRERIA MANNELLI  
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**  
LIBRERIA "AR"  
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietratre  
LIBRERIA DE SANTIS  
Via Venezia Giulia, 5

## LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**  
CARTOLIBRERIA GIORGINI  
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**  
LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI  
& DARIO CERIO  
Galleria E. Martino, 9
- ◇ **IMPERIA**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE  
Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

- ◇ **BRESCIA**  
LIBRERIA QUERINIANA  
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**  
LIBRERIA CORRIDONI  
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**  
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO  
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**  
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI  
Via Mantova, 15
- ◇ **GALLARATE**  
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI  
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)  
LIBRERIA TOP OFFICE  
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**  
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI  
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LODI**  
LA LIBRERIA S.a.s.  
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**  
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI  
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**  
LIBRERIA CONCESSIONARIA  
IPZS-CALABRESE  
Galleria V. Emanuele II, 13-15  
FOROBONAPARTE S.r.l.  
Foro Bonaparte, 53
- ◇ **MONZA**  
LIBRERIA DELL'ARENGARIO  
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**  
LIBRERIA GALASSIA  
Corso Mazzini, 28
- ◇ **VARESE**  
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO  
Via Albuzzi, 8



Segue: **LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE**

**MARCHE**

- ◇ **ANCONA**  
LIBRERIA FOGOLA  
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**  
LIBRERIA PROSPERI  
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**  
LIBRERIA UNIVERSITARIA  
Via Don Minzoni, 6
- ◇ **PESARO**  
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA  
Via Mamelli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**  
LA BIBLIOTECA  
Via Ugo Bassi, 38

**MOLISE**

- ◇ **CAMPOBASSO**  
LIBRERIA GIURIDICA D.I.E.M.  
Via Capriglione, 42-44  
CENTRO LIBRARIO MOLISANO  
Viale Manzoni, 81-83

**PIEMONTE**

- ◇ **ALBA**  
CASA EDITRICE I.C.A.P.  
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**  
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI  
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**  
LIBRERIA GIOVANNACCI  
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**  
CASA EDITRICE ICAP  
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**  
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA  
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**  
LIBRERIA DEGLI UFFICI  
Corso Vinzaglio, 11
- ◇ **VERBANIA**  
LIBRERIA MARGAROLI  
Corso Mamelli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**  
CARTOLIBRERIA COPPO  
Via Galileo Ferraris, 70

**PUGLIA**

- ◇ **ALTAMURA**  
LIBRERIA JOLLY CART  
Corso V. Emanuele, 16
- ◇ **BARI**  
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO  
Via Arcidiacono Giovanni, 9  
LIBRERIA PALOMAR  
Via P. Amedeo, 176/B  
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI  
Via Sparano, 134  
LIBRERIA FRATELLI LATERZA  
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**  
LIBRERIA PIAZZO  
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**  
LIBRERIA VASCIAREO  
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**  
LIBRERIA PATIERNO  
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**  
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO  
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**  
LIBRERIA IL PAPIRO  
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**  
LIBRERIA IL GHIGNO  
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**  
LIBRERIA FUMAROLA  
Corso Italia, 229

**SARDEGNA**

- ◇ **CAGLIARI**  
LIBRERIA F.LLI DESSI  
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**  
LIBRERIA CANU  
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**  
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE  
Piazza Castello, 11  
LIBRERIA AKA  
Via Roma, 42

**SICILIA**

- ◇ **ACIREALE**  
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.  
Via Caronda, 8-10  
CARTOLIBRERIA BONANNO  
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**  
TUTTO SHOPPING  
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**  
LIBRERIA SCIASCIA  
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**  
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA  
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**  
LIBRERIA LA PAGLIA  
Via Etna, 393  
LIBRERIA ESSEGICI  
Via F. Riso, 56  
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA  
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**  
LIBRERIA LA SENORITA  
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**  
LIBRERIA PIROLA MESSINA  
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**  
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO  
Via Ruggero Settimo, 37  
LIBRERIA FORENSE  
Via Maqueda, 185  
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO  
Piazza V. E. Orlando, 15-19  
LIBRERIA MERCURIO L.I.C.A.M.  
Piazza S. G. Bosco, 3  
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO  
Viale Ausonia, 70  
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO  
Via Villasmara, 28  
LIBRERIA SCHOOL SERVICE  
Via Galletti, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**  
LIBRERIA DI LORENZO  
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**  
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA  
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**  
LIBRERIA LO BUE  
Via Cascio Cortese, 8

**TOSCANA**

- ◇ **AREZZO**  
LIBRERIA PELLEGRINI  
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**  
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»  
Via Cavour, 46/R  
LIBRERIA MARZOCCO  
Via de' Martelli, 22/R  
LIBRERIA ALFANI  
Via Alfani, 84-86/R

◇ **GROSSETO**

- NUOVA LIBRERIA  
Via Mille, 6/A
- ◇ **LIVORNO**  
LIBRERIA AMEDEO NUOVA  
Corso Amedeo, 23-27  
LIBRERIA IL PENTAFOLIO  
Via Firenze, 4/B
- ◇ **LUCCA**  
LIBRERIA BARONI ADRI  
Via S. Paolino, 45-47  
LIBRERIA SESTANTE  
Via Montanara, 37
- ◇ **MASSA**  
LIBRERIA IL MAGGIOLINO  
Via Europa, 19
- ◇ **PISA**  
LIBRERIA VALLERINI  
Via dei Mille, 13
- ◇ **PISTOIA**  
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI  
Via Macallè, 37
- ◇ **PRATO**  
LIBRERIA GORI  
Via Ricasoli, 25
- ◇ **SIENA**  
LIBRERIA TICCI  
Via delle Terme, 5-7
- ◇ **VIAREGGIO**  
LIBRERIA IL MAGGIOLINO  
Via Puccini, 38

**TRENTINO-ALTO ADIGE**

- ◇ **TRENTO**  
LIBRERIA DISERTORI  
Via Diaz, 11

**UMBRIA**

- ◇ **FOLIGNO**  
LIBRERIA LUNA  
Via Gramsci, 41
- ◇ **PERUGIA**  
LIBRERIA SIMONELLI  
Corso Vannucci, 82  
LIBRERIA LA FONTANA  
Via Sicilia, 53
- ◇ **TERNI**  
LIBRERIA ALTEROCCA  
Corso Tacito, 29

**VENETO**

- ◇ **BELLUNO**  
LIBRERIA CAMPDEL  
Piazza Martiri, 27/D
- ◇ **CONEGLIANO**  
LIBRERIA CANOVA  
Via Cavour, 6/B
- ◇ **PADOVA**  
LIBRERIA DIEGO VALERI  
Via Roma, 114
- ◇ **ROVIGO**  
CARTOLIBRERIA PAVANELLO  
Piazza V. Emanuele, 2
- ◇ **TREVISO**  
CARTOLIBRERIA CANOVA  
Via Calmaggione, 31
- ◇ **VENEZIA-MESTRE**  
LIBRERIA SAMBO  
Via Torre Belfredo, 80
- ◇ **VERONA**  
LIBRERIA L.E.G.I.S.  
Via Adige, 43  
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE  
Via Costa, 5
- ◇ **VICENZA**  
LIBRERIA GALLA 1880  
Corso Palladio, 11



## MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 - ☎ 06 85082147;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Gestione Gazzetta Ufficiale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 16716029. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 2002

(Salvo conguaglio)

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 2002  
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 2002 e dal 1° luglio al 31 dicembre 2002

### PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Gli abbonamenti tipo A, A1, F, F1 comprendono gli indici mensili

	Euro		Euro
<b>Tipo A</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:		<b>Tipo D</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:	
- annuale .....	271,00	- annuale .....	55,00
- semestrale .....	154,00	- semestrale .....	35,00
<b>Tipo A1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:		<b>Tipo E</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:	
- annuale .....	222,00	- annuale .....	142,00
- semestrale .....	123,00	- semestrale .....	77,00
<b>Tipo A2</b> - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:		<b>Tipo F</b> - <i>Completo</i> . Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):	
- annuale .....	61,00	- annuale .....	586,00
- semestrale .....	36,00	- semestrale .....	316,00
<b>Tipo B</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:		<b>Tipo F1</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):	
- annuale .....	57,00	- annuale .....	524,00
- semestrale .....	37,00	- semestrale .....	277,00
<b>Tipo C</b> - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale .....	145,00		
- semestrale .....	80,00		

Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'indice repertorio annuale cronologico per materie 2002.

Prezzo di vendita di un fascicolo separato della serie generale .....	0,77
Prezzo di vendita di un fascicolo separato delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione .....	0,80
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami» .....	1,50
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione .....	0,80
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione .....	0,80
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione .....	0,80

### Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale .....	86,00
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione .....	0,80

### Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale .....	55,00
Prezzo di vendita di un fascicolo separato .....	5,00

## PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale .....	253,00
Abbonamento semestrale .....	151,00
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione .....	0,85

### Raccolta Ufficiale degli Atti Normativi

Abbonamento annuo .....	188,00
Abbonamento annuo per Regioni, Province e Comuni .....	175,00
Volume separato .....	17,50

## TARIFE INSERZIONI

(densità di scrittura, fino a 77 caratteri/riga, nel conteggio si comprendono punteggiature e spazi)

Inserzioni Commerciali per ogni riga, o frazione di riga .....	20,24
Inserzioni Giudiziarie per ogni riga, o frazione di riga .....	7,95

I supplementi straordinari non sono compresi in abbonamento.

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 16716029 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni, prenotazioni o reclami attinenti agli abbonamenti oppure alla vendita della Gazzetta Ufficiale bisogna rivolgersi direttamente all'Amministrazione, presso l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA

Gestione Gazzetta Ufficiale Abbonamenti Vendite  
☎ 800-864035 - Fax 06-85082520

Ufficio inserzioni  
☎ 800-864035 - Fax 06-85082242

Numero verde  
☎ 800-864035



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 2 0 8 0 5 \*

€ 4,80